⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-677

(9) Int. Cl. 3
 (6) G F 15/60 1/18
 (7) H 01 L 21/3205

識別記号 月 370 P

庁内整理番号 7922--5L 60公開 平成4年(1992)1月6日

7922---5L

7832-5B G 96 F 1/00 8225-4M H 91 L 21/82 9810-4M 21/88 320 0

8225--4M 6810--4M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

69発明の名称 配線長指定配線方法及び配線長指定配線システム

②特 颐 平2-100335

②出 額 平2(1990)4月18日

T場内

個発 明 者 藤 原

唐 ラ 茂城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

愈杂明者 関 山 裕

究所內 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

© 報 署 椿 原 治 郎

究所內 神奈川県泰野市堀山下 1 番地 株式会社日立製作所神奈川

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

倒代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

明 報 書

- 1、発明の名称 配線長指定配線方法及び配線長指定配線システ
- 2、特許請求の範囲
 - 1、プリント基板、無種回納等における信号遅延 時間納的を支煙とD配線パター、刷の方向 配線層を含せかなくとも3層以上の配線層を同 時に配線対象層として決定する配線反指定配線 方法において、下記の(a)ないし(e)の配 線契線決定等線を4有ることを特徴とする配 線及指定配線対抗。
 - (a) 配載経路を決定すべき配解対象区間に対し、該配級対象区間の的点の型。料点位置。 及び該配帳対象区間に対する配線経路長許容 級別の上機能。下機能を入力し、手載き(b) を実行する。
 - (b) 上記焼点位置と終点位置を結ぶ、上記配 続対象層を用いて実現可能な、最小距離を算 出し、手続き (c) を実行する。

- (e) 上記的点位置と共点位置を結ぶ最小距離 と上記配額経発表許存範囲とを比較し、該過 小距離が茲配線採納長の許容範囲のならば、 該始点位置から該特点位置に至る最短なる配 額性結構集を行なつた後、配線経緯決定手段 きを終了する。
- (d) 中離点を、上記始点位置と珠中線点位置 を結ぶ上記配線対象層上での我小距離と、該 中離点位置と上記射線の和が、上記配線対 象層上での最小距離の和が、上記配線対 の許容範囲内になるように数定し、手続き (e)を実行する。
- (e) 上記始点位置から上記中報点位置に至る 最短なる危候経路環境及び、上記中報点位置 から上記終点位置に至る最短なる記録経路探 策を行なつた後、記録経路保定手段をを終了 する。
- 2、ブリント基板、集験回路等における信号遅延 時間制約を考慮した配線パターンを、斜め方向 配線層を含む少なくとも3度以上の配線層を向

特間平4-677(2)

- 時に配媒対象圏として決定する配線長指定配線 システムにおいて、
- (a) 配編経路を決定すべき配線対象区間に対し、減配線対象区間の均点位度。 井点位置、 及び該配線対象区間に対する配線経路長許容 線面の上級値、下級値を入力する手段。
- (b) 上記的点位置と終点位置を結ぶ、上記記 編対集層を用いて美現可能な、最小距離を算 出する手段。
- (c) 上認約点位置と終点位置を結ぶ最小距離 と上記度線経路長許容範囲とを比較する手段、
- (d) 中離点を、上記地点位置と換中離点位置 を結ぶ上記配線対象類とつ発小距離と、該 中離点位置と上記時点位置を結ぶ上記配線対 参加上での最小距離の和が、上記配線対 の許客範囲内になるように設定する事段、
- (c) 上記的点位置から上記中離点位置に至る 最短なる配線軽路探索及び、上記中離点位置 から上記終点位置に進る最短なる配線経路探 来を行なう手段、
- E) に対しては、一般に、次の集件が無せられる。 し - 4 L Sa (S。 E) SE L + 4 L U(1) 式において、4 L 比算容繁之をかっている。 この(1) 式の表件を満たす従来の記録経路決定 方法は、与えられた記録区間を記録する場合に、 水平方向(3 方向) 配線層と電話方向(y 方向)探 関端層をベアとする2 層を用いて、発酵経済 することにより配線経路の設定を行なう方弦であ
- 以下従来技術による配線方法を関面により説明まる。
- 第3例から繁11別は、従来技術による配線軽 終の決定方法を説明する例である。
- 使来の配線経路決定方法では、第9 図に示すように、配線対象区間 (S, E) に対しあらかじめ 中離点でを、
- d(5, T)+d(T, E)= L …(2) を満足するように設定した後、第10段に示すよ うに、中緒点Tによつて分割された複数の区間 (S, T), (T, E) に対しそれぞれ連踏法、線

- を有することを特徴とする配線及指定配線シス
- 3 . 景明の詳細な説明
 - (産業上の利用分野)

本発明は、プリント高級、集後回答の配線パターンを計算機を用いて自動決定する方法及びシステムに係り、物に、信号選駆と回動動作物作を 考慮し、所領の信号に対する配線パターンを指定 された配線長にて自動決定するのに舒適な配線だ 指定配線方法及び配線長指定配線システムに関す

「伊安の枯槁」

プリント基板、乗使耐路等において、信号運延 と回端動作物性を考慮し、所望の配板区間に対し 指定された配板をして配縁延満を決定する力法と して、例えば、物面積59-29247 分等に記載され 小球線がある。

所望の配線区間が (S。 B) として与えられた とき、指定された配線長しで起線経路の決定を要 状される場合、実際に持られる配線経路長 8(S。

分際演述等を用いて配線疑惑の決定を行なつていた。但し、(?)、式において、d(S,T),d(T,E) はもれぞれ区間(S,T),(T,E) に対するよ力の、Y方向を用いた最短振展すなわちマンハツタン周囲を意味する。

別11別は、(3) 式を満足する中間点下の設定 方法の1例を示している。中間点下の設定にあた つては、まず、点名を通過する エアの機構、リガ な 海側、リガの機に甲行な直線 8 x 1, 8 y 1, 2 を 3 機 3 y 5 な の機、リガの機に甲行な直線 8 x 1, 8 y 1, 8 y 1 から を 3 かた上で、6 x 1, 8 x 1, 8 y 1, 8 y 1 から それ でれ延離 4 8 にある中間点設定用提供 第下 x 1, 下 x 1, 下 y 1, 下 y 2, 2 機 4 限 x 2, 8 x 2, 8 x 1, 8 y 2, 0 内部として決定する。ここで、炎 現 4 8 は、2 (5) E) 間の x 方向発度し x 、 y 方向距離しy を 用いて、

da={L-(Lx+Ly)}/2 ---(3)
 として求めることができる。また領域Rxi,
 Rxi, Ryi, Ryiについては、例えば領域
 Rxiは、直載4xi に関し点とと反対側の領域

特開手4-677(3)

と 2 直線 2 y 1, 2 y 1にはさまれた事故の領域の 共通領域として影響に求めることができる。中離 点では、これらの限策線で x 1, T y 1, T y 1, 上であり、かつ配線可能な米世間の格子点 の中から調釈することで数定できる。

このように、(2) 文を満足する中継点Tを設定 し、中継点によって分割された反同 (5、丁)、 (丁、E) を最短に配線経済医療することにより、 的定配線長にに対し、過不足のない配線経済長を 安成することがごせる。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、前記従来技術は配具経営旗を水平方 内配線度と進出方向配線層のみ用いて行なってい ため、指定可能な配線及以上配線対象に関(5、 5、のマンハウタン距離よりまさくなければなら ず、配線対象区間のマンハウタン距離よりませる 線長と指定する必要性のある信号選延系件の版 しい配線区間に対しては、配線経済の決定が不可 能であるという問題を有していた。

本発明の目的は、前述した従来技術の問題点を

(S, E) に対しあらかじめ中継点下を

ま(S, T)+ま(T, E)=L …(4) を選足するように設定した後、男4間に示すよう に、中線点でによって分割された複数の区間(S, T),(T, E)に対し、エ, ア方向及び斜め セ45、方向配慮層を同時に用いて、透路値、編 分接策拡張により最知なる配線具器振楽を行ない。 解決し、プリント基板、集積回路等に対する配線 軽縮の決定を、信号運延と回路動作物性を労進し、 住意の用定配線及で総路決定することを可能とし た配線及指定配線力法及び配線及指定配線システ ムを設備することにある。

{篠鷹を解決するための手段]

- 本発明によれば、前記目的は、以下の手限により連載される。
- (a) 水平方向、素重方向配線層に加えて、斜め 方向配線層を有する少なくともも層以上の配線 層を同時に配慮対象層として、近路法、線分換 素波等による最短配線延接の発見が可能な配線 パターン検定システムを用いる。
- (b) 配線対象医関(S,E)に対する中期点での数定を、2点(S,T)同次び点点(T,E) 同の距離を、上記斜め方向配線層と含む少なく とも3層以上の配線層を配線対象層として実現 可能な最小距離として算出する方法により、実 行する。
 - 以下第3回から第8回を用いて上記説明を補足

配線経路を決定する。但し、(4) 式において、 5(5、T)、5(T、E)はそれぞれ区間(S、T)、 (T、E) に対する上記4つの配線層を用いて実 現可能な番小距離を摩除する。

次にこのような中離点の設定方法を説明する。 第5頃に流すように、本例では2点(S, E) 間 の x 方列発腫しx、y 方向設績しy の類 浜に対し、 4 通り、またその各々に対し制定配 線長しの大き に応じて3 通りの計 1 2 間の中離点設定を行 なつている。このうち或6個。処7別、第8回は しx>しy (5)

L×<(√2+1)*Lν …(5)
の隣係を満たす場合の数定方点を示している。こ
で(6) 次の関係は、x方向配線用、y方向配線
用のみを用いて実現可能な(5、E)を結ぶ最小 距離(マンハンタン距離のことであり、Lx+
Lyで与えられる)が、斜め+45°方向配線用
斜め-45°方向配線用のみと用いて実現可能な
(5、E)を結ぶ最小距離(この場合、√2 * し
なで与えられる)より大きいことを示す。このうち、

時間半4-677(5)

第1回は本是明の一実施例の方法を設明するフ ローチヤート、第2回は本是明の一実施例の方法 を実行する処理システムの構成を示すずロック例 アねる。

本発明の一実施例による配線方法では、第2回 に示すような処理システムにより。 第1間に示す フローチャートに從つて実行される。本発明の方 法を実行する処理システムは、第2回に示すよう に、第1回に示すフローチャートに従つた自動配 線処理及びシステム全体の製御を行なうコンピュ - タ201と、プリント基板・集権回路等の配線 層の構成、各配線層における配線方向等を定義し た実験系権報ファイル208と、配線対象区間及 び該区間に対する配線条件等を指納したネツト情 桜ファイル203と、配装パターン情報を搭絡し たパタ〜ン賃報格納フアイル204と、コンピュ - タ201において実行される自動配線処理に対 し入出力するコアイル名符のパラメータを与える ために使用するコンソールディスプレイ装置205 と、自動配線実行後の米配線情報、統計情報等の 各種情報を出力するリスト出力装置206とにより構成されている。

このように構成された処理システムによる能線 方法の具体例を第1回のフローチャートにより、 前述した第3回から第8回に示す本発明の方法を 説明する間により補足しながら、以下に説明する。 生ず、配線対象区関(S, E)、指定振轉長L およびその許容級差ALをネツト情報格納ファイ ル203から入力し、起線層の構成。各配線層に おける配線方向等を実装系情報ファイル202か ら人力し、記録済の配線パターンをパターン惊報 格納フアイル204から入力し配線処理に必要な 羅織を設定する(101)、次に、×方向配線形。 y 方向配線機、斜め+45°方向配線機、斜め~ 4.5 * 方向配線層の計4層を跨時に用いて実現可 能な2点5。日を結ぶ最小距離る(S. E)を算出 する (102) . ここで蘇最小距離 8 (S. E)と 指定配線長しの比較を行ない(103)、もし. ... (14) L - 4 L < 5 (S, E) < L + 4 L を適定するならば、配線対象医療(S。E)に対

する経知なる配線経路探索を実行した後(104)。 配線経路探索により決定した配線パターンをパタ ーン情報格部ファイル204に出力して(109)、 税限を終了する。

もし(14)式を満たさない場合には、上記最小距離 6(S, E)と指定記録長しの比較を再度行ない
(105)、もし

8(S, E)≦L-AL …(15) を確認するならば、配験対象区間(S, E)に対する中概点でき、2点S, 下間および2点T, E 間を結ぶ最小距離8(S, T), 8(T, E)に対し

4(8, T)+8(T, E)=L …(18) を満足するように数定する(106, 第3回事項)。 が細には、このような中観点では第5関から第 8回に示す方面により設定することができる。ま が見る間に示すように、2点8, Eに対する×方 的距離しま、y方向距離しかを算然した後、L×。 Ly、及びLの関係が関中のどの場合に相当する ・ を表した。をにもの場合に反して、男も関から 第8 國に示すような中離点を数定可能な探案線 Tmi, Tmi, Tili, Tiliを決定する。ここで 第6 図。第7 図。第8 図はそれぞれ、第5 領にお ける場合の。中、中に対応した資素線の決定方法

成上のようにして求めた中観点下により分解点 れた2つの区間(5、7)、(7、E)に対し、ス メップ107、108で示す最知なら配線目落 実を実行した後(別4億参照)。配管延延常に より決定した既縁パターンをパターン情報帰納フ フイル204に出力して(109)、処理を終了 オス

一方、判定105において、(15)式を適足しない場合は、上記載小売額8(S,E)と指定配額及 しの関係が、

δ(S, E)>L+ΔL …(17) となることを意味し、このような配線経路の発見

特開手4~677(6)

は物理的に不可能であるのでただちに処理を終了する。

以上、本発明による配線及指定配線方法の一実 施鋼を設別したが、本実路側によれば無計力が の約点位度、再定距隔の方向底隔。 アカ 面 原と指定に接近の応じて、契約配数 を含んだ少なくとも3層以上にの配線層を対象とした 中離点の数定及び配線紙施探索を、配線対象とした 中離点の数定及び配線紙施探索を、配線対象 のマンハウタン発離との大小に係らずを指列数で あり、物理的に配線紙を発し、のより、 が確別に配線板を発し、など、 まずを発り、 まずを表することが まずを表することが まずを表することが まずを表することが まずを表することが まずを表することが

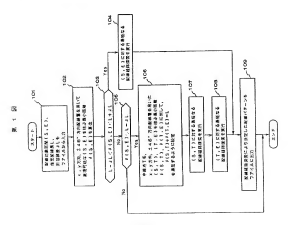
(発明の効果)

本発明によれば、配線対象区間のマンハッタン 距離と指定される配線及との大小に係らず、任意 の配線及で配線バターンの自動決定が可能であり、 同分通紙や回端動作物性を無構度に対慮した配線 設計を可能とするという効果がある。

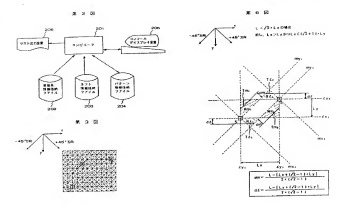
4、 遊配の簡単な数明

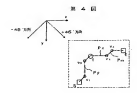
新1 総は本発明の一実施例の方法を説明するフ

代理人 非理士 小川勝男



-778 -





第 5 図

	Ex. LV	l.	場合
t x > L y	Lx< (/2+1) · Ly {Lx + Ly > /2 · Lx}	1 < /2 · L × ·	9
	Lx 2 (/2+1)+Ly Lx + Ly 2/2+Lx }	Lx+Ly 5 L < /2-Lx Lx+Ly 5 L < /2-Lx	900
Lyatx	Ly<6/2+11-6x {Ly+6x>/2-6y}	1 < /2-Ly /2-Ly 5 L < Ly + Lx L 5 Ly + Lx	0 0
	Ly3(/2+13-Lx [Ly+Lx2/2-Ly]	L ≤ Ly + L× Ly + L× ≤ L ≤ /2 - Ly L ≥ /2 - Ly	000

